

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11218790 A

(43) Date of publication of application: 10.08.99

(51) int. CI

G02F 1/335

H04B 10/02 H04J 14/00

H04J 14/02

(21) Application number: 10020615

(22) Date of filing: 02.02.98

(71) Applicant:

FUJITSU LTD

(72) Inventor:

OTSUKA KAZUE ONAKA HIROSHI CHIKAMA TERUMI

(54) OPTICAL BRANCHING/INSERTING DEVICE USING WAVELENGTH SELECTING FILTER AND OPTICAL BRANCHING DEVICE

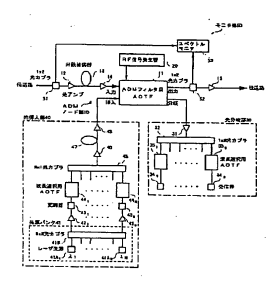
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an optical branching/inserting device capable of easily managing the wavelength of signal light and branching, inserting or transmitting the signal light having optical number of multiflexing and optically umtiplexed transmitting signal light of optical wavelength by using a wavelenthg selecting filter utilizing an acoustic-optical effect.

SOLUTION: The optical branching/inserting device is composed of an ADM node part 10 having a 4-port ATOF 11 to be a wavelength selecting filter and connected to a transmission line, an RF signal generator 20 for generating an RF signal of an optional frequency band and impressing the RF signal to the AOTF 11, a selected wavelength variable optical branch part 30 for receiving signal light outputted from the branch port of the AOTF 11 in each wavelength, an optical insertion part 40 for generating the optical number of inserting light components of optical wavelength and sending these light components to the insertion port of the AOTF 11, and a monitor part 50 for monitoring the spectrum of each

signal light to be inputted/outputted to/from the ADM node part 10.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO



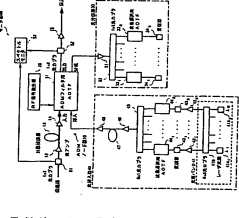
(43)公開日 平成11年(1999)8月10日

(61)Int. Cl. ⁶ G 0 2 F H 0 4 B H 0 4 J	1/335 10/02 14/00 14/02	韓別記 寺	F I G 0 2 F H 0 4 B	1/335 9/00 U E	
	審査開水	末請水 請求項の数18	OL	(全16頁)	
(21)出願番号	特願平1	特顏平10-20615	(71)出願人 000005223	000005223	J
(22)出版目	平成10年	平成10年(1998)2月2日		富士通株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1 母	<u>-</u>
			(72) 発明者	大塚 和恵	
				神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1 号 富士通株式会社内	=
			(72)発明者	尾中 第	
				神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1	
				号 富士通株式会社内	
			(72)発明者	近間 輝美	
				神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1	.
				号 富士通株式会社内	
			(74)代理人	弁理士 笹島 富二雄	

(54) 【発明の名称】波長選択フィルタを用いた光分岐・挿入装置及び光分岐装置

[뭮題] 音響光学効果を利用した波長選択フィルタを用 いることにより、信号光故長の管理が容易で、任意の故 長及び任意の多重数の信号光について分岐、挿入または 透過が可能な光分岐・挿入装置を提供する。

[解決手段] 波長選択フィルタとしての4ポートのAO と、任意の周波数のRF倡号を発生してAOTF111に印 加するRF信号発生器20と、ΑΟΤF11の分岐ポートか ら出力された信号光を各政長毎に受債処理する選択故長 可変の光分岐部30と、任意の波長及び数の挿入光を生成 してAOTF11の挿入ポートに送る光挿入部40と、AD Mノード部10に入出力する信号光のスペクトルを監視す TF11を有し、伝送路に接続されたADMノード部10 るモニタ部50と、から構成される。



[特許請求の範囲]

開水項1】故長多重された信号光が伝送される伝送路 つの故長の信号光を分岐及び挿入可能な分岐・挿入手段 と、該分岐・挿入手段で分岐された信号光を改長毎に受 する挿入光を前記分岐・挿入手段に出力する光挿入手段 こ接続され、 核伝送路上の信号光に対して少なくとも 1 **信処理する光分岐手段と、前記伝送路上の信号光に挿入** と、を備えた光分岐・挿入装置において、

前記分岐・挿入手段が、少なくとも1つの周波数の弾性 **奏面波を選択信号に対応して発生可能であり、前配伝送** 路から受借した信号光が入力される入力ポート、前記伝 送路へ出力する信号光が出力される出力ポート、朝記光 分岐手段に接続する分岐ポート及び前配光挿入手段に接 続する挿入ポートを有する改長選択フィルタを含み、

入力ポートに送られた前配伝送路からの信号光に含まれ 送られた挿入光を前記伝送路からの信号光に挿入して前 **族波長選択フィルタは、前記選択信号が印加され、前記** る前配弾性表面波の周波数に対応した波長の信号光を分 **岐して前配分岐ポートに出力するとともに、前記弾性表** 面波の周波数に対応した波長を有する前記挿入ポートに 記出カポートに出力する構成としたことを特徴とする故 長選択フィルタを用いた光分岐・挿入装置。

つの改長の信号光を分岐及び挿入可能な光分岐・挿入装 [請求項2] 放長多重された信号光が伝送される伝送路 に接続され、核伝送路上の信号光に対して少なくとも1

分岐された倡号光を故長毎に受倡処理する光分岐手段

前記伝送路上の信号光に挿入する挿入光を発生する光挿

30

遊択信号に応じた周波数の弾性表面波を少なくとも1つ 発生可能であり、前配伝送路から受債した信号光が入力 される入力ポート、前配伝送路へ出力する信号光が出力 ト及び前記光挿入手段に接続する挿入ポートを有する故 される出力ポート、前配光分岐手段に接続する分岐ポー 長選択フィルタと、を備え、

力するとともに、前配弾性表面波の周波数に対応した波 **該改長選択フィルタは、前記入力ポートに送られた前記** 伝送路からの信号光に含まれる前記弾性表面波の周波数 に対応した波長の信号光を分岐して前記分岐ポートに出 長を有する前配挿入ポートに送られた挿入光を前配伝送 路からの信号光に挿入して前配出カポートに出カする構 **成としたことを特徴とする政長選択フィルタを用いた光** 分岐・挿入装置。

に接続され、 政伝送路上の信号光のうち少なくとも1つ 【酢水項3】 波長多重された債号光が伝送される伝送路 の改長の信号光を分岐可能な光分岐装置において、

分岐された信号光を改長年に受信処理する光分岐手段

選択信号に応じた周波数の弾性装面波を少なくとも1つ 50

特開平11-218790

3

される出力ポート及び前記光分岐手段に接続する分岐ボ 発生可能であり、前配伝送路から受信した信号光が入力 される入力ポート、前記伝送路へ出力する信号光が出力 一トを有する故長選択フィルタとを備え、

核波長選択フィルタは、前記入力ポートに送られた前記 伝送路からの信号光に含まれる前配弾性表面波の周波数 に対応した波長の信号光を分岐して前記分岐ポートに出 力する構成としたことを特徴とする故長選択フィルタを 用いた光分岐装置

【請求項4】波長多重された信号光が伝送される伝送路 つの故長の信号光を分岐及び挿入可能な分岐・挿入手段 と、肢分岐・挿入手段で分岐された信号光を波長毎に受 信処理する光分岐手段と、前記伝送路上の信号光に挿入 する挿入光を前記分岐・挿入手段に出力する光挿入手段 と、を備えた光分岐・挿入装置において、 前配分岐・挿入手段が、少なくとも1つの周波数の弾性 に接続され、 駭伝送路上の倡号光に対して少なくとも 1 2

路から受信した信号光が入力される入力ポート、前配伝 送路へ出力する信号光が出力される出力ポート及び前記 **奏面波を選択信号に対応して発生可能であり、前記伝送** ルタと、前記出力ポートから出力される信号光に前配光 挿入手段からの挿入光を合故して前記伝送路に出力する 光分岐手段に接続する分岐ポートを有する波長選択フィ 光合波部と、を含み、

前記波長選択フィルタは、前記選択信号が印加され、前 れる前記弾性表面波の周波数に対応した波長の倡号光を 分岐して前配分岐ポートに出力し、他の波長の信号光を 前記出力ポートに出力する構成としたことを特徴とする 記入カポートに送られた前記伝送路からの信号光に含ま 故長選択フィルタを用いた光分岐・挿入装置。

[請求項5] 波長多重された信号光が伝送される伝送路 つの波長の信号光を分岐及び挿入可能な光分岐・挿入装 に接続され、核伝送路上の倡号光に対して少なくとも1 聞において、

分岐された信号光を波長毎に受信処理する光分岐手段

前記伝送路上の信号光に挿入する挿入光を発生する光挿 入手段と、

選択信号に応じた周波数の弾性表面波を少なぐとも1つ 発生可能であり、前配伝送路から受債した信号光が入力 される入力ポート、前配伝送路へ出力する倡号光が出力 される出力ポート及び前記光分岐手段に接続する分岐ポ 一トを有する故長選択フィルタと、 **\$**

前配出力ポートから出力される倡号光に前配光桿入手段 からの挿入光を合故して前配伝送路に出力する光合故手 段と、を備え、 前配波長選択フィルタは、前配選択信号が印加され、前 記入力ポートに送られた前配伝送路からの信号光に含ま れる前配弾性安面波の周波数に対応した波長の信号光を 分岐して前記分岐ポートに出力し、他の改長の倡号光を

多機能印刷 FinePrint 2000 試用版 http://www.nsd.co.jp/share/

前記出カポートに出力する構成としたことを特徴とする **改長選択フィルタを用いた光分岐・挿入装置**

【請求項6】 前記伝送路に出力する信号光を伝送に必要 なパワーレベルまで増幅する少なくとも1つの光増福手 段を備えて構成された特徴とする請求項1~5のいずれ か1つに記載の故長選択フィルタを用いた装置。

特徴とする請求項1~6のいずれか1つに配載の波長選 [請求項7] 前記伝送路の分散特性を補償する分散補償 **手段と、眩分散補償手段における信号光パワーの損失を** 趙伐する分散補償用光増幅手段と、を備えて構成された 択フィルタを用いた装置。

[請求項8] 前記光分岐手段は、前記波長選択フィルタ の分岐ポートから出力される信号光を受信放長数に応じ て分改する光分改部と、核光分改部の各出力ポート毎に て出力する選択波長可変の波長選択部と、駭波長選択部 で選択された故長光を受信処理する受信部と、を含むこ とを特徴とする請求項1~7のいずれか1つに配載の故 段けられ、分波された信号光から1つの波長光を選択し 長選択フィルタを用いた装置。

【開水項9】 前配光挿入手段は、前配伝送路上で伝送可 る請求項1、2、4~8のいずれか1つに記載の被長選 能なすべての改長に対応した光を発生する光頭部と、眩 光原部からの各波長光を合故した波長多重光を挿入故長 数に応じて分波して出力する光合分波部と、簸光合分波 つ、1つの波長光を選択して出力する選択波長可変の挿 入光生成部と、眩挿入光生成部から出力される各波長の 信号光を合政して出力する光合政部と、政光合政部から 出力される信号光を増幅して前配改長選択フィルタの挿 入ポートに出力する光増幅部と、を含むことを特徴とす 部から出力された各波長多重光毎に変調を行ない、か 択フィルタを用いた光分岐・挿入装置。

性を補償する分散補償節と、該分散補償部における光パ ワーの損失を補償する分散補償用光増幅部と、を含むこ とを特徴とする請求項9記載の故長選択フィルタを用い [請求項10] 前記光挿入手段は、前記伝送路の分散特 た光分岐・挿入装置

【請求項11】前記光挿入手段は、前記光源部から前記 光合分波部に、挿入可能な波長光のみを送る光顔制御部 を含むことを特徴とする請求項9または10記載の故長 選択フィルタを用いた光分岐・挿入装置。

【請求項12】前記光挿入手段は、前記挿入光生成部か のいずれか1つに記載の故長選択フィルタを用いた光分 ら前配合波部に、実際に挿入する波長の信号光のみを送 る挿入光制御部を含むことを特徴とする請求項9~11 岐·挿入装匱。 [静水項13] 前配伝送路から前配波長選択フィルタに 手段を含んで構成されたことを特徴とする請求項1~1 入力される信号光のスペクトル及び前記波長選択フィル タから前配伝送路に出力される信号光のスペクトルをそ れぞれ砌定して、各波畏毎の光パワーを監視するモニタ

2のいずれか1つに記載の改長選択フィルタを用いた装

蹋整され、前記嵌長選択フィルタは、出力ポートから出 [請求項14] 前記選択信号は、周波数及び出力パワー の少なくとも一方が前記モニタ手段の監視結果に応じて 力される各族長の信号光パワーが前記選択信号に応じて 略一定に制御される構成としたことを特徴とする静水項 13記載の改長選択フィルタを用いた装置。

監視結果に応じて調整するパワー調整部を含むことを特 ら出力される各波長の信号光パワーを前記モニタ手段の 【請求項15】前記光挿入手段は、前記挿入光生成部か 散とする請求項13または14記載の波長選択フィルタ を用いた装置。

2

【請求項16】 前記選択信号は、前記伝送路から前記波 故長光に対応する周波数を有することを特徴とする請求 長選択フィルタに入力される信号光に含まれない未使用 項1~15のいずれか1つに記載の故長選択フィルタを 用いた装置 【請求項17】 前配改長退投フィルタのデバイス温度を 略一定に制御する温度制御手段を含んで構成されたこと を特徴とする請求項1~16のいずれか1つに記載の波 民選択フィルタを用いた装置。

ន

【請求項18】 前記故長選択フィルタのデバイス退度を 開定する温度モニタ手段を含み、前記選択信号の周波数 が、前記温度モニタ手段の測定結果に基づいて補正され ることを特徴とする請求項1~17のいずれか1つに記 載の遊長選択フィルタを用いた装置。

[発明の詳細な説明]

[0001]

8

【発明の属する技術分野】本発明は、波長多重 (Wavele ngth Division Multiplexing; 以下WDMとする) 方式 の光ネットワークの光分岐・挿入装置及び光分岐装置に 関し、特に、光分岐・挿入を行なうフィルタとして、音 響光学効果を利用した破長選択フィルタを用いて構成し た光分岐・挿入装置及び光分岐装置に関する。

[0000]

【従来の技術】光ファイバの帯域特性を活かしたWDM 方式は、伝送容量を拡大し、信号の出し入れが柔軟な光 ネットワークを構築する上で期待される伝送方式であ

の光を高速に変闘して送信する方式と比較して、同じ伝 る。この方式は、従来の一本のファイバに一種類の波長 送速度で放長多重を行なうならば、その波長多重数分だ け情報量を多く送信することができる。或いは、低速の 信号でも彼是多重化することにより、高速で一波の信号 5. 現在では、光増幅器の帯域が拡大(十数ナノメート ル以上)しており、また、受信倒でのフィルタとしても WDM方式において、多重化する各波長の間隔は、隣接 を送る従来方式と同様の伝送容量を得ることができる。 **安長信号の影響を受けない程度に離れている必要があ**

メートル前後の故長間隔のWDM伝送システムの実験が 報告され、また、実システムとして導入されようとして

て、光ネットワークを実現することが最近の研究の動向 椎点で、波長多重された信号光のうちのある特定な波長 一クが挙げられる。このADM機能は、信号を光の状態 のままで自由に分歧、挿入できることが特徴であり、W 【0003】さらに、このWDM伝送システムを基にし 特開平4-167634号公報等で提案されているよう でなく、伝送路の途中に設けられたノードと呼ばれる中 の信号光だけを選択的に透過させ、それ以外の波長の信 号光をそのノードで受債したり、このノードから別の信 た、ADM(Add-Drop Multiplexer)機能を持つネットワ に、WDM信号をポイントからポイントへ送信するだけ になっている。この光ネットワークとしては、例えば、 **号光を挿入して、他のノードへ送信したりするといっ** DM方式に特有の技術である。

に、アレイ導波路格子 (Arrayed Waveguide Grating;以 と、出力側では故長毎に分破された信号光が各ポートか 分波し、各政長に対して分岐、挿入または透過をそれぞ れ制御し、2段目(出力側)のAWGによって再び各波 FAWGとする)を2つ組み合わせて構成したものなど がある。このAWGは、光合政または光分政機能を持つ デバイスで、入力ポートに改長多重債号光が入力される ら出力される。また逆に、AWGは、各ポートにそれぞ れ対応して予め決められた故長の光を入力すると、出力 は、1段目(入力側)のAWGで多重信号光を波長毎に を設けて、その切り替え状態を制御することにより可能 [0004] 従来の光分岐・挿入装置(以下、ADM/ 例えば、1段目のAWGの各出力ポートに光スイッチ等 長の信号光を合放して、伝送路に送信することになる。 **側でこれらが合波された故長多重信号光が出力される。** 一ド装置とする) としては、例えば、図8に示すよう このようなAWGを用いて構成したADMノード装置 任意の波長の信号光の分岐、挿入または透過の制御は、

[6000]

ポートへの入力波長特性や出力波長特性は、任意ではな 各波長に対応させて予め設計される。また、AWGの各 く周期性を持って相対的に決まっている。このため、各 ポートと信号光波長とが常に明確に管理されていること AWGの透過光波長特性が、伝送に用いる多重信号光の が、このようなADMノード装置の機能として重要にな [0005] このような従来のADMノード装置では、

[9000]

において、ADMノード装置の使用波長や最大波長数が そのノード構成も複雑になってしまう。また、設計段階 [発明が解決しようとする課題] しかしながら、上記従 来のADMノード装置では、改長多重数が増大する程、 各ポート毎の信号光故長の管理が煩雑になるとともに、

周期的な変動を持つため、ADMノードを多段に接続し て使用するリングネットワーク等では、例えば、光域衰 段等には対応しにくいという欠点がある。さらに、従来 のADMノード装置は、透過特性について改長に対して 器などを用いて各政長毎の光パワーの補正を行う等の対 予め決められるため、その後の使用彼長の変更や信号増 策が必要となるといった問題もある。

特別平11-218790

€

[0007] ところで、各ポート毎の信号光放長の管理 を容易にする1つの手段として、ADMフィルタに音響 ルタを使用したADMノード構成は、例えば、特闘平9 -113855号公報等で提案されている。前配の技術 訪ぐために、分岐光と挿入光の周波数をずらすことによ 光学フィルタを用いることは有効である。音響光学フィ は、ADMノードに音響光学フィルタ等を使用したとき に発生する、分岐光と挿入光との干渉による信号劣化を って干渉雄音を抑圧しようとするものである。

[0008] しかし、上記のADMノード構成では、分 **岐挿入波長の変更や信号増設等のために煩雑な作業を要** ドで主信号光に合波されて伝送されるため、伝送システ するとともに、周波数をずらした挿入光が各ADMノー ムの波畏多重数が多くなるにつれてシステム全体での信 号光波長の管理が複雑になるという問題がある。 本発明 は上記の点に着目してなされたもので、音響光学効果を 利用した故長避択フィルタを利用することにより、信号 光波長の管理が容易で、任意の波長及び任意の多重数の 信号光について分岐、挿入または透過が可能な光分岐・ **挿入装置及び光分岐装置を提供することを目的とする。**

20

する挿入光を前配分岐・挿入手段に出力する光挿入手段 と、版分岐・挿入手段で分岐された信号光を改長毎に受 信処理する光分岐手段と、前配伝送路上の信号光に構入 と、を備えた光分岐・挿入装置において、前配分岐・挿 **傷号に対応して発生可能であり、前記伝送路から受信し** た信号光が入力される入力ポート、前配伝送路へ出力す る信号光が出力される出力ポート、前配光分岐手段に接 ルタは、前配路択信号が印加され、前記入力ポートに送 故の周波数に対応した故長の信号光を分岐して前配分岐 [課題を解決するための手段] このため本発明の1つの 態様では、波長多重された信号光が伝送される伝送路に 接続され、駭伝送路上の信号光に対して少なくとも1つ 入手段が、少なくとも1つの周波数の弾性表面波を選択 続する分岐ポート及び前配光挿入手段に接続する挿入ポ 一トを有する破長選択フィルタを含み、験被長選択フィ られた前配伝送路からの信号光に含まれる前配弾性表面 ポートに出力するとともに、前配弾性表面故の周波数に 対応した被長を有する前配挿入ポートに送られた挿入光 を前配伝送路からの信号光に挿入して前配出力ポートに の改長の信号光を分岐及び挿入可能な分岐・挿入手段 33

[0010]また、別の態様では、故長多重された信号 出力する構成としたものである。

ಜ

選択領域の狭いものが実現されたことによって、1ナ/

20

特開平11-218790

4

9

2 前記光挿入手段に接続する挿入ポートを有する波長選択 出力ポート、前記光分岐手段に接続する分岐ポート及び **导に応じた周波数の弾性数面波を少なくとも1つ発生可** 入力ポート、前記伝送路へ出力する信号光が出力される ポートに送られた前記伝送路からの信号光に含まれる前 光が伝送される伝送路に接続され、販伝送路上の信号光 に対して少なくとも1つの波長の信号光を分岐及び挿入 **改長毎に受信処理する光分岐手段と、前配伝送路上の信 号光に挿入する挿入光を発生する光挿入手段と、選択債** 能であり、前配伝送路から受債した信号光が入力される フィルタと、を備え、眩眩長選択フィルタは、前配入力 の周波数に対応した波長を有する前記挿入ポートに送ら れた挿入光を前記伝送路からの倡号光に挿入して前記出 可能な光分岐・挿入装置において、分岐された信号光を 記弾性表面波の周波数に対応した波長の信号光を分岐し て前記分岐ポートに出力するとともに、前記弾性表面波 カポートに出力する構成としたものである。

10011]かかる構成によれば、伝送路上の波長多重された信号光が波長選択フィルタの入力ボートに送られる。この波長選択フィルタの入力ボートに送られる。この波長選択フィルタには、分岐・挿入する信号光の波長に合わせた周波数の弾性装面波が発生可能で、入力ボートに送られた信号光に含まれる各波長光のうちの弾性装面波の周波数に対応した波長の信号光のみが、音響光学効果により偏光変換を受けて分岐ボートから出力される。また、波長選択フィルタの挿入ボートから出力された信号光は、光分岐平段に送られて各波長毎に受信処理される。また、波長選択フィルタの挿入ボートかには光挿入手段で発生した挿入光が入力され、弾性装面波の周波数に対応した波長の挿入光は、上配分岐の場合と同様に偏光変換を受けて入力ボートからの信号光に挿入され、出力ボートから出力されて伝送路に送られるようになる。

[0012] さらに、本発明の他の態様として、波長多重された信号光が伝送される伝送路に接続され、該伝送路上の信号光の一方少なくとも1つの波長の信号光を分核可能な光分核装置において、分岐された信号光を没長毎に受信処理する光分核手段と、選択信号に応じた周波数の弾性表面改を少なくとも1つ発生可能であり、前配伝送路へ出力する指号光が入力される入力ボート、前配伝路の出力する信号光が入力される入力ボート、前配伝路の出力する信号光が入力される入力ボート、前配伝路路へ出力する信号光が入力される入力ボート、前配伝路路へ出力する信号光が入力される人力ボート、前配伝路の上では続する分岐ボートを有する波長選択フィルクとを備え、該政長選択フィルタは、加配入力ボートに送られた前配伝送路からの信号光に含まれる前配弾性表面波の周波数に対応した波長の信号光を分核して前配分岐ボートに出力する構成としたものである。

Mac 2013] この光分板装置は、上近した光分板・抑入 10013] この光分板装置は、上近した光分板・抑入 装置について光挿入機能も特たないものに相当する。ま た、本発明の他の筋膜では、波長多重された信号光が伝 送される伝送路に接続され、駿伝送路上の信号光に対し で少なくとも1つの波長の信号光を分歧及び挿入可能な

分岐・挿入手段と、肱分岐・樺入手段で分岐された信号 光を波長毎に受信処理する光分岐手段と、前記伝送路上 の信号光に挿入する挿入光を前記分岐・挿入手段に出力 する光挿入手段と、を備えた光分岐・挿入装置におい

て、前記分核・挿入手段が、少なくとも1つの周波数の 準性表面波を選択信号に対応して発生可能であり、前記 伝送路から受信した信号光が入力される人力ポート、前記伝送路へ出力する信号光が出力される出力ボート及び 前記光分核手段に接続する分核ポートを有する鼓長選択フィルタと、前記出力ポートから出力される信号光に前記光液入手段からの挿入光を合致して前記伝送路に出力する光合数館と、を含み、前記改長選択フィルグは、前記掛択信号が印加され、前記入カポートに送られた前記伝送路からの信号光に含まれる前記弾性表面嵌の周波数に対応した核長の信号光を分岐して前記分検ボートに出力し、他の波長の信号光を前記出力ポートに出力する構成としたものである。

[0014] さらに、別の態様では、波長多重された信 号光が伝送される伝送路に接続され、版伝送路上の信号 を波長毎に受信処理する光分岐手段と、前記伝送路上の **11号に応じた周波数の弾性表面波を少なくとも1つ発生** 可能であり、前配伝送路から受債した信号光が入力され 5入力ポート、前配伝送路へ出力する信号光が出力され 光に対して少なくとも1つの波長の信号光を分岐及び挿 入可能な光分岐・挿入装置において、分岐された倡号光 5 出力ポート及び前記光分岐手段に接続する分岐ポート される信号光に前記光挿入手段からの挿入光を合故して 前配伝送路に出力する光合故手段と、を備え、前記故長 選択フィルタは、前記選択信号が印加され、前記入力ポ トに送られた前記伝送路からの信号光に含まれる前記 前配分岐ポートに出力し、他の波長の信号光を前配出力 を有する彼長選択フィルタと、前配出力ポートから出力 聯性表面波の周故数に対応した波長の倡号光を分岐して ポートに出力する構成としたものである。 8 30

[0015]かかる構成によれば、伝送路上の放長多国された信号光が被長強択フィルタの入力ボートに送られる。この放長遊択フィルタの入力ボートに送られる。この放長遊択フィルタには、分岐する信号光の波長に合わせた周波数の弾性表面放が発生可能で、入力ボー40トに送られた信号光に含まれる各波長光のうちの弾性表面波に対応した波長の信号光のみが、音響光学効果により個光突後を受けて分岐ボートから出力され、他の波長の信号光は出力ボートから出力される。分岐ボートから出力され、住の波長のは力された信号光は、光分岐平段に送られて各族長年に受信処理される。そして、出力ボートから出力された信号光は、光台岐節で光伸が乗段に送られて各族長年に受信処理される。そして、出力ボートから出力された信号光は、光台岐節で光伸入手段からの挿入光が合談されて伝送路に出力されるようになる。

[0016] 上記それぞれの筋模について、信号光を伝送に必要なパワーレベルまで増幅する少なくとも1つの50 光増幅年段を含むようにしてもよい。これにより本装置

が線形中様器としての機能を有するようになる。さら に、前配伝送路の分散特性を補償する分散補償手段と、 該分散補償手段における信号光パワーの損失を補償する 分散補償用光増福手段と、を含むようにしてもよい。こ れにより伝送路の分散特性による信号光の伝送特性への 影響を補償できるようになる。 [0017] また、前記光分岐手段は、前記波長遠択フィルタの分岐ボートから出力される倡号光を受信破長数に応じて分波する光分波部と、放光分波部の各出力ボート毎に設けられ、分波された信号光から1つの波長光を選択して出力する選択改長可変の放長違択部と、核波長選択等にはようにすることができる。この構成によれば、光分岐手段は手段で受信処理する信号光の改長が任意に設定可能であり、その信号光の数も受信波長数(即ち、光分岐手段に設けられた波長遊択部及び受信部の数)の範囲内で任意に設定できるようになる。

ន ဗ္က 部と、該光願部からの各波長光を合波した波長多重光を 光パワーの損失を補償する分散補償用光増幅部と、を含 [0018] さらに、前配光揮入手段は、前配伝送路上 挿入波長数に応じて分波して出力する光合分波部と、蚊 光合分波部から出力された各波長多重光毎に変調を行な い、かつ、1000改長光を選択して出力する選択放長可 変の挿入光生成部と、駭挿入光生成部から出力される各 部から出力される信号光を増幅して前配波長選択フィル 散特性を補償する分散補償部と、販分散補償部における で伝送可能なすべての故長に対応した光を発生する光顔 故長の信号光を合波して出力する光合政部と、眩光合政 タの挿入ポートに出力する光増幅部と、を含むようにし てもよい。加えて、この光挿入手段は、前配伝送路の分 むのが好ましい。

[0019]かかる構成によれば、光挿入手段は、伝送路上で伝送可能なすべての政長に対応した挿入光を出力可能であり、挿入光の故長及びその数を任意に設定できるようになる。また、伝送路の分散特性を補低した挿入光を出力することで、挿入光の音波された信号光の伝送特性を補供した挿入光を出力することで、挿入光の合弦された信号光の伝送特性を付け、前記光顔部から前記光合分弦部に、挿入可能な数長光のみを送る光顔制御部を含むようにしてもよく、さらに、前記挿入光生成部から前記合弦部に、実際に挿入する波長の信号光のみを送る神入光制御部を含むようにしてもよい。このように光顔制御部を傾入光制御部を設けることにより、光挿入手段から出力される挿入光について、挿入に不要な数長光の漏れ込みやクロストーク光の発生が防止されるようになる。

[0020]また、上記の波長選択フィルタを用いた装置は、前記伝送路から前記波長選択フィルタに入力される信号光のスペクトル及び前記波長選択フィルタから前記伝送路に出力される信号光のスペクトルをそれぞれ適定して、各波長毎の光パワーを監視するモニタ手段を含

んで構成することが好ましい。さらに、前記選択信号 は、周波数及び出力パワーの少なくとも一方が前記モニタ手段の監視権果に応じて開盤され、前記波長遠択フィ ルタは、前記出力ポートから出力される各談長の信号光 パワーが前記選択信号に応じて略一定に制御される構成 としてもよい。加えて、前記光挿入手段が、前記挿入光 生成部から出力される各談長の信号光パワーを前記モニ タ手段の監視結果に応じて調整するパワー調整部を含む ようにしてもよい。

10 [0021] このような構成によれば、波長避択フィル タに入出力される信号光の各波長の光パワーにばらつき が発生すると、モニタ手段の監視結果に応じて、周波数 または出力パワーが調整された選択信号が波長選択フィ ルタに送られ、また、光挿入手段のパワー調整部で挿入 光のパワーが調整されることで、波長選択フィルタの出 カポートから出力される各波長の信号光パワーが路一定 に制御されるようになる。

[0022] さらに、前記選択信号は、前記伝送路から 前記波長選択フィルタに入力される信号光に含まれない 未使用波長光に対応する周数数を有するようにしてもよい。このようなRF信号が数長選択フィルタに印加されることにより、未使用波長に生じた雑音等が波長選択フィルタで降立されるようになる。また、上述した装置は、前記波長選択フィルタのデバイス温度を略一定に制御する直度側御手段を含んで構成されるか、または、前記波長選択フィルタのデバイス温度を調定する温度モニタ手段を含み、前記選択信号の周波数が、前記温度モニタ手段の測定結果に基づいて補正される構成とするのが好ましい。このように温度側手段または温度モニタ手段を設けることにより、波長選択フィルタのデバイス温度の変化による選択波長の変動が抑制されるようにな

[0023]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態を図面に基づいて配明する。図1は、第1の実施形態の並長選択フィルタを用いた光分岐・挿入装置(ADM/一ド装置)の構成を示す。ここでは、本ADM/一ド装置が線形中程器としての機能を兼ね網える場合について設明す

40 [0024] 図1において、本ADMノード装置は、設 展多重された信号光が伝送される伝送路に挿入された分 岐・挿入手段としてのADMノード部10と、選択信号で あるRF信号を発生してADMノード部10に送るRF信 号発生器のと、ADMノード部10で分岐された信号光の 受信処理を行なう光分岐年段としての光分岐前30と、A DMノード部10で挿入される信号光を発生する光挿入手 段としての光挿入部40と、伝送路からADMノード部10 への入力信号光及びADMノード部10から伝送路への出 方信号光のスペクトルをモニタするモニタ年段としての 方信号光のスペクトルをモニタするモニタ年段としての から得成される。

アンプ14を介して入力される。光アンプ12は、伝送され する光カプラ51並びに光アンプ12、分散補償器13及び光 と、分散補償手段としての分散補償器13と、分散補償用 入力、出力、挿入及び分岐の4つのポートを有する。入 カポートには、伝送路を伝わる波畏多重信号光が、後述 増幅手段としての光アンプ14を備える。AOTF111は、 てきた信号光を一括して増幅する広帯域光増幅器であ

を補償するためのものである。これら分散補償器13及び AOTF11の出力ポートから出力される信号光は、後述 る。分散補償器1314、伝送路の分散特性による信号光の 伝送特性への影響を補償するための分散補償デバイスで あり、光アンプ14は、分散補償器13での光パワーの損失 5。光アンプ15は、出力信号光を伝送に最適なパワーま で増幅して伝送路に出力する。また、分岐ポートから出 力される信号光は後述する光分岐部30に送られ、挿入ポ 光アンプ14は、伝送路の分散特性が大きい場合に必要に する光カプラ62及び光アンプ15を介して伝送路に送られ 一トには後述する光樺入邸40から出力される信号光が入 むじて、ADMノード部10の適宜な位置に設けられる。

の光のみが偏光変換を受け、その偏光された光をフィル タ出射端のスプリッタで分離することにより、特定の故 する。AOTFIIは、改長選択フィルタとして有効なデ パーラップし、両者の干渉により導波路内の一部の故長 [0026] ここで、AOTF11について具体的に説明 一般には、弾性表面波(SAW)と光の導被路とがオー バイスであり、その構成には様々な種類のものがある。 段の光を取り出すことができるものである。

射した信号光は、前記SAWと干渉して、RF信号の周 ムスプリッター (PBS) で偏光分離されて2つの導数 図2の構成では、交差指型電極(IDT)にRF信号を 印加することによって弾性表面波(SAW)が発生して SAWクラッド部を伝搬する。また、故長多重された信 号光が、入力ポートより入射して、図で左側の偏光ピー 路に分岐される。そして、TE-TMモード変換部に入 故数に応じた故長の信号光の偏光状態が変換される。個 光変換された信号光は、図で右側のPBSにより偏光分 トから出力される。上記SAWの周波数と選択光の波長 る。他の波長の信号光は、非選択光を出力する出力ポー とは、デバイスの温度が一定の状態では1対1の関係が [0027] 図2は、AOTF11の構成の一例を示す。 雕されて、選択光を出力する分岐ポートから出力され

S [0028]また、RF信号の周波数に対応した政長の ある。したがって、印加するRF債母の周波数を変化さ せれば、選択光の波長もそれに伴って変化する。これに より、波長可変の光フィルタが実現できる。

とができ、1 改だけでなく、任意に設定可能な複数の故 OTF11は非常に有効である。したがって、このような 伯号光を図で左端の挿入ポートから挿入すると、この挿 トから出力される。即ち、AOTFIIは、RF信号の周 とができる。さらに、周改数の異なる複数のRF信号を **混合してIDTに印加した場合には、それぞれのRF信** AOTF11をADM/一ドに用いると、印加するRF信 号の周波数とその数に応じて、任意の波長の信号光を任 入光は、上述の選択光と同様に偏光変換されて出力ポー 安数に対応した波長の信号光を同時に分岐、挿入するこ 号の周波数に対応して複数の波長の信号光を選択するこ 艮の信号光を同時に選択するADMフィルタとしてもA 意の数だけ、分岐または挿入させることができる。

分岐部30は、例えば、光アンプ31と、光分改部としての のRF債号を発生し混合してAOTF!!に出力する。光 光カプラ32と、故長選択卸としての故長選択用AOTF 33. ~33. と、受信節としての受信器34. ~34. とを傷 された分枝光のパワーを受信処理可能なレベルまで増幅 [0029] RF信号発生器20は、AOTF11で分岐ま たは挿入させようとする倡号光の故長に対応した周故数 える。光アンプ31は、AOTF11の分岐ボートから出力 する。光カブラ32は、光アンプ31からの出力光をこのA に応じて分岐する。具体的には、伝送に使用される各波 長(例えば、AI ~AN)の信号光をすべてこのADM ノードで分岐処理する場合は、光アンプ31からの出力光 DMノードで受信処理すべき信号光の数(受信放長数) を全信号数Nに分岐する光カプラを必要とする。また、

は、故長11~1Nの信号光を伝送するシステムにおい り、M<N) が決まる場合には、光アンプ31からの出力 光をその最大数Mに分岐する光カプラを用いる。ここで 最大分岐数M(ノードで処理すべき信号光の最大数であ て、このADMノードで最大数Mの故長の信号光を受信 処理するとした場合に、光アンプ31からの出力光をM分 岐する1×M光カプラを用いる。

[0030] 政長選択用AOTF33, ~33, は、光カブ ラ32で分岐された信号光に含まれる各波長光のうちの所 望の1波を選択するために、光カプラ32の各出力ポート 33. では、図示しないが印加されるRF倡号の周故数が 上述したAOTF11のようにADMフィルタとしての機 **記を備える必要はない。ここでは、任意の故長が選択で** き、他の故長の信号光を十分に抑圧できる狭帯域性及び サイドモード抑圧性を有し、また、改長トラッキング機 **記を備えることが重要になる。さらに、故長選択部とし** ナブルな他のデバイスを使用してもよい。そして、各故 長選択用AOTF33、~33、で選択された信号光は、そ れぞれに対応する受信器34,~34。に送られて受信処理 年にそれぞれ散けられる。各故長選択用AOTF33、~ てAOTFを用いたが、これに限らず選択液長がチュー 制御されて分岐信号光の故長選択が行なわれる。なお、 ここで用いられる各波長選択用AOTF33, ~33, は、

3

館が必要である。例えば、送信すべき情報が最大でM個 [0031] 光挿入部40は、例えば、光原パンク41、光 プ46、分散補償節としての分散補償器47及び分散補償用 光増幅節としての光アンブ48を備える。この光挿入節40 艮(ス1 ~スN)の信号光を任意に避択して出力する機 送出できることが必要である。したがって、光挿入部40 は、任意の改長で任意の数の信号光の挿入に対応できる ある場合に、それぞれの情報を任意の故長の光に載せて アンブ42,~42.、変調器43,~43.、故長避択用AO **『F44、~44』、光合夜部としての光カプラ45、光アン** ようにするために、伝送システムで使用するすべての故 の各変闘器の入力ポートに送られる光には、彼長の任意

号光数Mまで分岐するN×M光カプラ41B と、を有する [0032] このため、上記光頭パンク41は、使用され ~41 An と、各政長 1.1 ~ JN の光を合放して必要な信 WDM光源とする。ここでは、光顔パンク41が光頭部及 光カプラ41B の各出力ポート毎に設けられ、改長多重さ 5各改長 11 ~ 1N に対応したN個のレーザ光碩41A. び光合分故邸として機能する。光アンプ42,~42,は、 れた光のパワーを所要のレベルまで増幅する。

8

る。ここでは、変調器43,~43。及び波長選択用AOT [0033] 変調器43, ~43, は、送信すべき情報を光 各変調器43, ~43, では、M個の送信情報のうちの1つ が改長 11 ~ 1N の光すべてに載せられる。故長選択用 AOTF44, ~44, は、変弱器43, ~43, で変弱された **改長ス! ~スN を含んだ信号光のうちから任意の改長の** 信号光を選択できる波長可変のパンドパスフィルタであ F44,~44。が挿入光生成節として機能する。なお、こ も、上記光分岐部30で用いるAOTF33, ~33, と同様 に、上述したADMフィルタとしての機能を備える必要 ルな他のデバイスを使用することもできる。さらに、故 長避択用AOTF44,~44。の接続位置は、ここでは変 **闘器43,~43,の後段としたが、これに限らず、例えば** 光顔パンク41の各出力ポートと各光アンプ42,~42,と はなく、また、AOTFに限らず選択故長がチューナブ アンブ42, ~42g からの光に与える外部変闘器である。 こで用いる各政長選択用AOTF44,~44。 について の間などに配置してもよい。

ワーまで増幅する。また、分散補償器47及び光アンプ48 て出力するM×1光カブラである。光アンプ46は、光カ ンプ14と同様に、伝送路の分散特性等を補償するために ~44』で選択された信号光を1つの信号光に故長多重し プラ45からの出力光をADMノード部10に挿入可能なパ は、前述したADMノード部10の分散植償器13及び光ア [0034] 光カプラ45は、各政長選択用AOTF44。 必要に応じて致けられる。

トルモニタ53を有する。光カプラ51は、例えば、ADM [0035]モニタ部50は、光カプラ51,52 及びスペク

光の数は、同数に限らず異なっていても構わない。

ය

Ì

特開平11-218790

⊛

ノード部10の光アンブ12の前段等に設けられ、伝送路か てスペクトルモニタ53に送る。また、光カプラ52は、例 えば、AOTF11の出力ポートの後段等に設けられ、出 53によって、ADMノード部10への入力信号光が正規の 状態であるか、ADMノードの動作が正常であるかなど 5 A DMノード部10に入力される信号光の一部を分岐し カポートから出力される信号光の一部を分岐してスペク 51,52 で分岐された各個号光のスペクトルを測定して波 トルモニタ53に送る。スペクトルモニタ53は、光カプラ 艮に対する光パワーを監視する。このスペクトルモニタ が監視される。

兼ねたADMノード装置に入力されて、まず、その一部 が光カプラ51で分岐される。分岐信号光は、スペクトル モニタ53に送られて、そのスペクトルが測定される。こ の阅定結果を基に、伝送路を伝わってADMノード装置 【0036】女に、第1の実施形態の動作について説明 する。伝送路を伝わる故長多重信号光は、線形中継器を 各波長光のパワーが所要のレベルにあるか否かが監視さ に到達した信号光が正規の故長光(チャネル)を含み、

ロスを補償するために光アンプリで増幅されて、AOT [0037] 伝送路からの信号光が正規の状態にあると て、伝送路の分散特性の影響を補償するための処理が行 なわれる。分散補償された信号光は、分散補償器13での 判断されると、光カプラ12を通った信号光は、光アンプ 12に送られて増幅された後に、分散補償器13に送られ F11の入力ポートに送られる。

TF11の挿入ポートには、光挿入部40で発生した挿入光 ポートから出力される。なお、光挿入部40の動作につい [0038] AOTFIIには、RF信号発生器20で発生 したRF債号が印加されていて、入力ポートに送られた **信号光がAOTF11を通過することで、弾性表面故の周** 故数に対応した故長の信号光が入力信号光から分離され て分岐ボートから出力される。またこれと同時に、AO 入力ポートからの信号光に合政されて出力光として出力 が送られ、その挿入光は、AOTF11を通過することで ては後述する。

【0039】このときの挿入光の放長は、AOTFIIに 印加されるRF信号の周波数に応じて決まる。このた

め、基本的には、分岐する信号光の故長と同じ故長の信 号光が挿入されることになる。ただし、異なる波長の信 **号光を分岐、挿入することも可能である。例えば、入力** ポートへの信号光が故長え1 , 12 を除いた故長13 ~ 数のRF債身をAOTF11に印加しておき、光挿入部40 するような場合には、各族長11~14 に対応する周波 ようにする。また、分岐する信号光の数と挿入する信号 14 の信号光を分岐し、故長11 , 12 の信号光を挿入 からは波長 11, 12 の信号光のみを挿入ポートに送る IN の光を含み、本ADMノードにおいて、改長13,

岐光のスペクトルが測定されて、このADMノードにお 【0040】AOTF11の出力ポートから出力された信 **号光は、その一部が光カプラ52で分岐されてスペクトル** モニタ53に送られる。スペクトルモニタ63では、その分 ける債号光の分岐、揮入または透過が正常に行なわれた か否かが判断される。正常と判断されると、出力ポート からの出力光は、光カプラ52を通って光アンプ15に送ら れて、伝送に最適なパワーまで増幅された後に伝送路に

20 ဓ \$ [0041] AOTF11の分岐ポートから出力された信 光が一括して変闘される。各変顕器43、~43、で変闘さ で増幅された後に、分散補償器47及び光アンプ48を通っ 一まで増幅される。増幅された分岐光は、光カプラ32に 送られてM個の信号光に分岐される。M分岐された各信 号光は、ADMノード部10で選択された各波長光を含ん だちのであるので、そのうちの1波長の信号光を選択す ろために波長選択用AOTF33, ~33。に送られる。各 れるRF信号の周故数が対応する受信器34,~34。の受 **信放長に応じて調整されていて、受信器34. ~34. の受** 信政長に一致する波長の信号光のみを分岐ボートから出 て、それぞれ変調器43、~43。毎に各波長 1.1 ~ 1.N の れる。そして、光カプラ45からの出力光は、光アンプ46 号光は、光分岐部30の光アンプ31に送られ、所要のパワ 波長選択用AOT.F33, ~33。は、図示しないが印加さ [0042] 光挿入部40では、光願パンク41の各レーザ 光顔41A, ~41A, より波長 11 ~ 1N の光が出射され さらにM個の信号光に分岐されて光顔パンク41から出力 12, ~42, で増幅された後に変闘器43, ~43, に送られ は、印加されるRF倡号の周波数が送信すべき信号光の 故長の信号光のみを分岐ポートから出力する。 各政長選 て伝送路の分散特性等を補償する処理が施されて、AO される。波長多重された各個号光は、それぞれ光アンプ れた信号光は、波長11 ~1N のうちの特定の波長成分 **改長に応じて調整されていて、そのRF信号に対応する** 以用AOTF44、~44。の分岐ポートから出力された信 号光は、光カプラ46に送られて、1つの信号光に合故さ 力する。このようにして選択された各波長の信号光は、 それぞれの受信器34、~34。によって受信処理される。 る。各波長光は、光カプラ41B によって波長多重され、 のみを選択するために、波長選択用AOTF44, ~44 にそれぞれ送られる。各波長選択用AOTF44, ~44。 TFUの挿入ボートに送られる。

ಜ イイスを使用することのない簡略な構成で小型化のAD 従来のAWG等を用いたADMノード装置のように、伝 [0043]このように第1の実施形態によれば、AD 送路からの改長多重信号光に含まれるすべての改長の信 たは挿入が必要な彼長の信号光だけを分波または合波す 号光を分離する必要がなくなり、ADMノードで分岐ま ることができる。これにより、多数の光ファイバや光デ MフィルタとしてAOTF11を使用することによって、

分散特性の影響を補償するための分散補償器13,47及び Mノード装置を提供することができる。また、本ADM 能である。さらに、本ADMノード装置内に、伝送路の 核分散補償器13, 47のロスを補償する光アンプ14, 48を 敗けたことによって、伝送特性の優れた光伝送システム ノード装置は、AOTF11に印加するRF債号の周波数 及び債号数を適宜に散定することにより、任意の故長で 任意の数の信号光を分岐、梅入または透過することが可 を実現できる。

第2の実施形態では、第1の実施形態でAOTF11の梅 入ポートから信号光を挿入していたのに代えて、AOT Fの出力ポート後段に光カプラを散け、この光カプラで 図3は、第2の実施形態のADMノード装置の構成を示 [0044] 次に、第2の実施形態について説明する。 出力光と挿入光を合政する構成とした場合を説明する。

[0045] 図3において、本ADMノード装置の構成 OTF11に代えて、入力、出力及び分岐の3つのポート を備えたAOTF11'を用い、また、AOTF11の出力 光の一部を分岐していた1×2光カプラ52に代えて、光 合政部としての2×2光カプラ52'を用い、この光カプ ラ52' でAOTF11'の出力光と光挿入部40からの挿入 記以外の部分の構成及びその動作は、第1の実施形態の 構成及びその動作と同一であるため、ここでは説明を省 が第1の実施形態の構成と異なる部分は、4ポートのA 光とを合波して伝送路に送るようにした部分である。上

TF11、には、第1の実施形態の場合と同様に、RF信 信号の周波数に対応する故長光のみが偏光変換されて分 ら出力される。ただし、AOTF11'では、第1の実施 光アンプ12、分散補償器13及び光アンプ14を介して伝わ る故長多重信号光が入力ポートに入力される。このAO 号発生器20からのRF信号が印加されていて、そのRF **岐ボートから出力され、その他の波長光は出力ポートか 修態の場合と異なり信号光の挿入がないため、印加され** るRF信号は、分岐する信号光の改長に対応する周故数 【0046】AOTFII' は、伝送路から光カプラ51、 のものとなる。

[0047] なお、ここでは、システムで使用される故 長11 ~1N のうちで、AOTF11' の入力ポートに入 力された信号光には含まれない改長光について、その故 長に対応する周波数のRF信号もAOTF11'に印加さ よって、使用されない故長について発生した維音がAO れるものとする。このようなRF債号を印加することに **号光を光カプラ52'で合政するとき、前記雄音の影響を** り、AOTF11'の出力光に対して、未使用の故長の信 TF11,で分岐され除去されるようになる。これによ **坊止できる。**

[0048] 光カプラ52' は、AOTFII' の出力ポー トからの出力光が一方の入力ポートに入力され、光挿入

一に応じて分岐され、出力光に含まれる波長 11 の信号 光パワーが調整されて、各波長の信号光パワーが略一定 **値に制御される。**

よってはその温度が大きく変わり、同じRF債号を印加 [0053]また、上述したようにAOTFの選択液長 は、印加するRF周波数とデバイス温度によって一義的 に決まる。しかしながら、AOTFが使用される環境に しても選択波長の再現性が保証されないことが起こる。

nm/℃であるという報告等がされている。この温度依存 性の影響を無くすために、ここでは温度制御器UAが設 例えば、選択波長の温度依存性については、およそ0.76 **環境の変化に関係なく略一定に制御するものである。な** けられる。この温度制御器11Aは、AOTF11の温度を お、図示しないが、光分岐部30及び光挿入部40にそれぞ **れ設けられた各波長闢盤用AOTF33.~33″,44,~**4 4. についても、同様の温度制御器を設けるものとす 2

[0054] このように第3の実施形態によれば、スペ クトルモニタ53の測定結果を基にAOTF11に印加する RF信号の周波数または出力パワーを調整することによ って、本ADMノード装置から伝送路に送られる各波長 の信号光パワーが略一定値に制御されるため、安定した WDM方式の光伝送が可能である。また、AOTFの温 度を略一定に制御することによって、故長多重倡号光の **波長管理をより正確に行なうことができる。**

ADMノード装置の構成を示す。ただし、図3に示した 第4の実施形態では、上記第3の実施形態の場合と同様 に付加した場合を説明する。図5は、第4の実施形態の 構成と同一の部分には同じ符号を付してその説明を省略 の機能を、第2の実施形態のADM/一ド装置 (図3) [0055] 次に、第40実施形態について説明する。

号がRF信号発生器20に送られるとともに、光挿入部40 スペクトルモニタ53の測定結果に基づいて、RF制御信 1, に股けられ、測定された温度情報がRF信号発生器2 調整部としての光アンプ駆動回路42Aに、挿入光パワー 別御信号が送られる。また、AOTF11の温度を測定す のとする。上配以外の第4の実施形態の構成は、第2の の各光アンブ42、~42。の光増幅動作を制御するパワー [0056] 図5において、本ADM/ード装置では、 る温度モニタ手段としての温度モニタ118 がAOTF1 0に送られる。なお、図示しないが光分岐部30及び光禅 入部40にそれぞれ散けられた各波長関整用AOTF33, ~334 ,44,~444 についても、温度モニタを設けるも 実施形態の構成と同一である。

の信号光パワーにばらつきがある場合には、そのばらつ **号光パワーが略一定であるか否かが判断される。各故長** 52'からの信号光のスペクトルが別定され、各波長の信 [0057] スペクトルモニタ53では、各光カプラ61, きを補正するRF側御信号及び挿入光パワー制御信号

8

れる。そして、入力された出力光及び挿入光が合波され 即40から出力された挿入光が他方の入力ポートに入力さ た後に2分岐されて、その一方の倡号光が光アンプ15を 介して伝送路に送られる。また、他方の信号光は、スペ クトルモニタ63に送られてそのスペクトルが測定され

[0049] このように第2の実施形態によっても、第 1の実施形態の効果と同様に、任意改長及び任意数の信 号光を分岐、挿入または透過することが可能な、伝送特 性の優れたADMノード装置を提供することができる。 また、第2の実施形態では、ADMフィルタ用がOTF 11, の構成が1ポート入力、2ポート出力の3つのポー ト構成になり、4つのポート構成のAOTF11を用いる AOTF11' への入力信号光に含まれない波長光に対応 よって、雑音の影響が低減されるため、伝送特性の一層 する周波数のRF信号をAOTFII、に印加することに 場合よりも装置構成が簡易になる利点がある。さらに、 の向上を図ることができる。

第3の実施形態では、ADMノードにおいて倡号光のパ ワーを制御するとともに、AOTFの温度変化による選 択波長変動を防止する機能を備えた場合を説明する。図 だし、図1に示した構成と同一の部分には同じ符号を付 (図1) について上記の機能を付加したものである。た 4は、第3の実施形態のADMノード装置の構成例を示 【0050】次に、第3の実施形態について説明する。 す。この構成は、第1の実施形態のADMノード装置 してその説明を省略する。

ニタ53の測定結果に基ろいたRF制御信号がスペクトル OTF11の温度を一定に制御する温度制御手段としての [0051] 図4において、本ADMノード装置の構成 が第1の実施形態の構成と異なる部分は、スペクトルモ モニタ53からRF信号発生器20に送られるとともに、A 温度制御器11A を設けた部分である。上記以外の部分は

第1の実施形態の構成と同一である。

8

[0052] 一般にWDM方式の光伝送では、各波長の 51, 52からの信号光のスペクトルをスペクトルモニタ53 かを判断する。各波長の信号光パワーにばらつきがある 信号光パワーが略一定のレベルで伝送されることが必要 である。このため本ADMノード装置では、各光カプラ で測定して、各波長の信号光パワーが略一定であるか否 OTF11では、被長 11 の信号光がRF信号の出力パワ 場合には、スペクトルモニタ53が、そのばちつきを補正 F11に印加するRF信号の周波数または出力パワー (坂 幅)が調盤される。具体的には、例えば、波長11の個 きは、RF信号発生器20が、改長11に対応する周故数 のRF信号を、各信号光とのパワー塾に対応した出力パ ワーで発生してAOTF11に印加する。これにより、A RF信号発生器20では、RF制御信号に従って、AOT **号光パワーが他の故長の信号光パワーに比べて大きいと** するRF側御信号を発生してRF倡号発生器20に送る。

3

4

特開平11-218790

が、RF信号発生器20及び光アンプ駆動回路42Aに送ら れる。RF信号発生器20には、スペクトルモニタ53から のR F 制御信号に加えて、AOTF11'の温度を示す情 **報が温度モニタ11日から送られる。**

よりAOTF11の出力光パワーが制御される。また、光 同様に、R F 制御信号に応じてR F 信号の周波数または 出力パワーを調整してAOTFII'に印加する。これに アンプ駆動回路42Aは、挿入光パワー制御信号に従って て、各波長光のパワーが制御された、AOTF11'から で合成されて、・各故長光パワーが略一定値に制御された [0058] RF信号発生器20は、AOTF11' の温度 育報を基にAOTF11'の選択故長とRF信号の周故数 との関係を補正した上で、上配第3の実施形態の場合と 節40から出力される各波長光のパワーを制御する。そし 各光アンプ42,~42,の光増幅動作を調整して、光挿入 の出力光及び光挿入部40からの挿入光が、光カプラ52' **信号光が伝送路に送信されるようになる。**

入光制御部として機能する。

9光パワーが略一定値に制御されるため、安定したWD [0059] このように第4の実施形態によっても、第 3の実施形態と同様に、伝送路に送信される各波長の信 M方式の光伝送が可能であり、また、AOTFのデバイ で、多重信号光の波長管理をより正確に行なうことがで ス温度をモニタしてRF信号の周波数を植正すること

出力頃の光アンプ15の動作条件を制御する構成なども考 AOTF11, 11, への印加RF債号や、光挿入部40の光 アンブ42,~42。の光増幅動作を制御することで、各故 このような構成以外にも、例えば、A DMノード部10の えられる。この場合、光アンプ15で増幅する波長光数が 変化すると光アンプ15の動作特性が変化してしまう可能 予めわかっていれば、故長光数の変動にともなう光アン 故長光数の情報を光アンプ15に転送し、この情報に基づ 性があるが、故長光数と光アンプ15の動作特性の関係が [0060] なお、上述した第3、4の実施形態では、 長の信号光パワーのばらつきを調整するようにしたが、 プ15の動作特性変動を捕正することができる。例えば、 いて光アンプ15の勃起パワー等を制御すればよい。

ん、第3の実施形態に温度モニタ、第4の実施形態に温 [0061] また、第3の実施形態では温度制御器を設 度制御器を設けても構わない。次に、第5の実施形態に ついて説明する。第5の実施形態では、上述した各実施 **形態の光挿入部40におけるコヒーレントクロストークの** け、第4の実施形態では温度モニタを散けたが、もちろ 発生を抑制する機能を備えた場合を説明する。

との間に光凝制御部としてのゲートスイッチ41C,~41C 50 Cは、各レーザ光源41A1~41An とN×M光カプラ41B [0062] 図6は、本実施形態の光挿入部の構成例を 示す。ただし、上述した各実施形態の光挿入部40と周-る。図6において、本ADMノード装置の光挿入部40' の構成部分には、同じ符号を付してその説明を省略す

n がそれぞれ配置された光頭パンク41'が用いられ

5. この光頭パンク41、から出力される各波長多重信号 光は、波長選択用AOTF44, ~44。 にそれぞれ送られ る。各変顕器43,~43,の後段には、例えば、改長選択 5。各波長選択用AOTF441、~44。では、後段の各変 顕器431~43m で送信情報を与える1つの改長光が選択 用AOT F491 ~494 が設けられる。各波長選択用AO TF49, ~48. は、各変調器43, ~43. から出力された 個号光に含まれる漏れ込み倡号光を除去するために取け られる。ここでは、彼長選択用AOTF491~49。が挿 される。選択された各政長光は、対応する光アンプ42。 ~42. で増幅された後に変調器43. ~43. で変調され

出力される場合を考える。この場合、光顔パンク41'の れぞれ発生する。しかし、不要なクロストーク光の発生 [0063] 上記光挿入部40'の動作を具体的に説明す るため、例えば、波長11, 12 の信号光が挿入光として 各レーザ光顔41A, ~41A, は故長 11 ~ 1N の光をそ を避けるためやAOTFの构圧レベル緩和のために、故 長13 ~1N の光がゲートスイッチ41C。~41Cn によ って遮断され、故長11,12 の光のみがゲートスイッチ カプラ41B によって故長多重されM分岐されて各出力ポ 41C1, 41C2 を通過する。この故長 11, 12の光が光 一トから出力される。

各改長選択用AOTF44,~44,に送られ、ここでは故 長遠択用AOTF44, で故長 1.1 の光が遠択され、故長 **塑択用AOTF44。で彼長12の光が遊択される。この** レントクロストークを十分に抑圧できるだけの他被長抑 とき、波長週択用AOTF44、(442) の特性がコヒー 圧度を持たないときには、故長11 (12) の光ととも に漏れ込みとしての波長12 (11)の光が選択される [0064] そして、光顔パンク41' からの出力光が、

ဗ္ဗ

[0065] 次に、各波長邉択用AOTF441, 442の **選択光は、光アンプ42, , 42a 及び変顕器43, , 43a で** 力光がそのまま光カプラ45で合改されると、前述した溺 **増幅及び変調される。ここで、各変調器431, , 43g の出** れ込み光によってコヒーレントクロストークが生じてし 後段に夜長選択用AOTF49,,492をさらに設けて、彇 491、492を介すことによって、光アンプ421, 422 で発 そして、各政長選択用AOTF49,,492からの出力信号 光が光カプラ46で合放され、光アンブ46で増幅された後 に、分散補貨器47及び光アンプ48で分散補債等の処理が まう。これを防ぐため、ここでは各変調器431, 432の れ込み光の低減が図られる。また、彼長選択用AOTF 生する累積自然放出光(ASE)雑音等も除去される。 **歯されて、挿入光として光カプラ52'に送られる。**

[0066] このように第5の実施形態によれば、クロ ストーク光を抑制する構成の光挿入部40'としたことに よって、コヒーレントクロストークの発生が低減され、

11号光の伝送特性の劣化を防ぐことができる。なお、上 を散けて不要な故長光を遮断するようにしたが、これに 限らず、例えば、各レーザ光頌の41A,~41A,の駆動 記第5の実施形態では、ゲートスイッチ41C1、~41Cn 電流を直接制御して不要な改長光を選断しても構わな

の前段等にゲートスイッチや可変減衰器などを設けて不 [0067]また、故長選択用AOTF44, ~44m で他 要な政長の信号光を遮断するようにしても、コヒーレン トクロストークの発生を防止できる。図りでは故長避択 蹬した場合を示したが、AOTF44,~44。は、各変調 [0068] さらに、光頂パンク41' は、図6に示した C. ~41 C. を介した光がN×1光カプラ41B' で合故 各変調器43、~43。の前段等に散けていた各光アンブ42 **数長の光をあるレベル以下に抑圧できる場合には、故長** に、各レー扩光版41A, ~41An かちゲートスイッチ41 され、光アンプ41Dで増幅された後に、1×M光カプラ 因7の光挿入部40*に示すように、各変調器43,~43。 器43、~43。の前後段のいずれに配置しても構わない。 **閏択用AOTFを2段構成とするのに代えて、例えば、** 用AOTF44, ~444を各変闢器43, ~43, の後段に配 41EでM分岐される構成などとしてもよい。この場合、 構成に限らず、例えば、図7の光顔パンク41"のよう 1~42。を省略することが可能である。

タを使用したことによって、従来のAWG等を用いた光 分岐・挿入装置のように、伝送路からの波長多重信号光 なり、故長選択フィルタで必要な故長の信号光だけを分 [発明の効果] 以上説明したように、本発明は、4つの ポートを有する音響光学効果を利用した波長選択フィル に含まれるすべての故長の信号光を分離する必要がなく 岐または挿入することができるため、簡略な構成で小型 化の光分岐・挿入装置を実現できる。また、4ポートの より簡略な構成の改長選択フィルタを用いても上記と同 AOTFに代えて3ポートの改長選択フィルタを使用 し、後段の光台波部で挿入光を合放するようにすれば、 様の効果を得ることが可能である。

貸手段及び分散補賃用光増幅手段を設けたことで、伝送 岐・挿入装置が線形中謀器として機能し、また、分散補 [0070] さらに、光増幅手段を散けたことで、光分 路の分散特性の補償が可能となる。したがって、本装置 を使用して伝送特性の優れた光ネットワークを情築する を、処理する信号光の波長及びその数を任意に設定可能 としたことによって、使用放長の変更や信号増設等に容 **島に対応うすることができる。さらに、光挿入手段にも** 分散補償部及び分散補償用光増幅部を設けたことによっ て、挿入光の合波された信号光の伝送特性がより優れた ことができる。また、光分岐手段や光挿入手段の構成

22 [0071]加えて、光挿入手段に光顔制御部や挿入光

制御部を取けたことによって、挿入に不要な波長光の踊 特開平11-218790

(23)

て、改長選択フィルタに送られる選択信号の周波数を調 れ込みやコヒーレントクロストークの発生が防止される ようになるため、さらに優れた伝送特性を有する光ネッ トワークを構築することができる。また、モニタ手段を 設けたことで、本装置に入出力される信号光の監視が可 **ぬとなる。さらに、そのモニタ手段の監視結果に基づい** を調整することで、本装置から伝送路に送られる各波長 の信号光パワーが略一定値に制御されるため、安定した **塾したり、光挿入手段のパワー闕盤部で挿入光のパワー** WDM方式の光伝送が可能である。 2

[0072]加えて、未使用政長光に対応する周波数の 未使用放長に生じた維音等が放長選択フィルタで除去さ って、故長選択フィルタのデパイス温度の変化の影響が 低域されるため、波長多重信号光の波長管理をより正確 また、温度制御手段や温度モニタ手段を設けたことによ 遊択信号が故長選択フィルタに印加されることにより、 れるため、伝送特性の一層の向上を図ることができる。 に行なうことができる。

【図1】本発明の第1の実施形態の構成を示す図であ [図面の簡単な説明]

[図2] 同上第1の実施形態のAOTFの構成例を示す

[図3] 本発明の第2の実施形態の構成を示す図であ

[図4] 本発明の第3の実施形態の構成を示す図であ

[図5] 本発明の第4の実施形態の構成を示す図であ

ဓ

[図6] 本発明の第5の実施形態の光挿入部の構成を示

[図7] 本発明の光挿入郎の他の構成例を示す図であ す図である。

[図8] 従来のAWGを用いた光分岐・装入装置の構成 を示す図である。

[符号の説明]

ADMフィルタ用AOTF ADMノード部 11, 11 10, 10,

温度制御器 温度モニタ ¥ \$

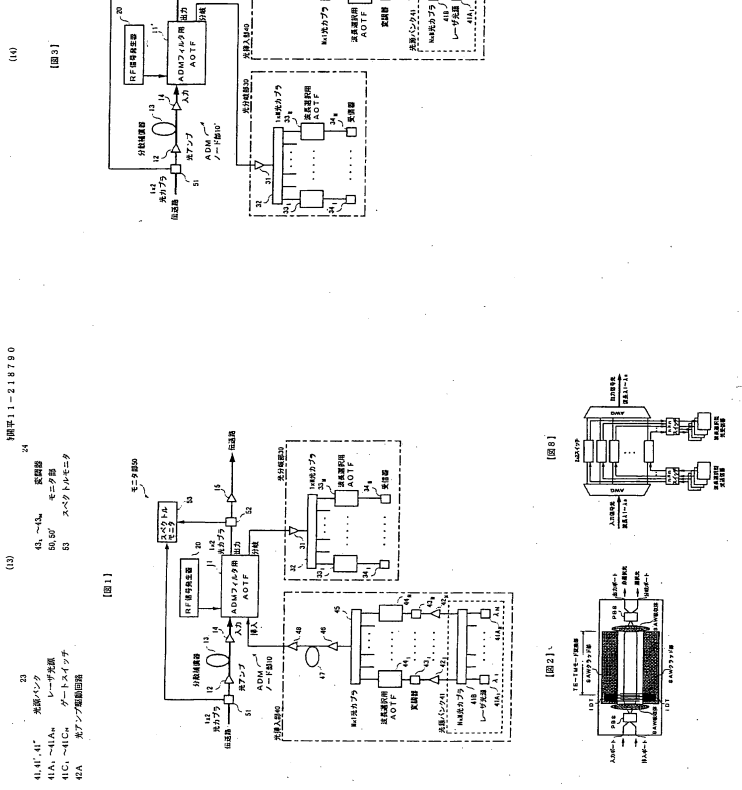
12, 14, 15, 31, 410, 42, ~42, , 46, 48 分散補質器 13, 47

RF信号発生器 光分板部

故長遊択用AO 光カプラ 33, ~33, ,44,~44, ,49,~49, 32, 418, 418' , 41E, 45, 51, 52, 52'

光揷入部 受信器 34, ~34,

40, 40', 40"



特開平11-218790

そころトル

23.2 光カブラ

多機能印刷 FinePrint 2000 試用版 http://www.nsd.co.jp/share/

***閉平11-218790**

(12)

[図4]

[図7]

型度 関節路

光導入即

419時20.

[図2]

222 #57.79

38年 / 11日 モニタ

华安斯宣教

10 人 RF協等與生薑 RF制物信号

光光纸器

ADM /

多機能印刷 FinePrint 2000 試用版 http://www.nsd.co.jp/share/